

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Академија струковних студија Западна Србија
Број 1783-1105/06
Датум 20. 10. 2022 год
УЖИЦЕ, Три Светог Саве 34

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА
ОДСЕК УЖИЦЕ И ОДСЕК ВАЉЕВО

ПРОГРАМ ОСНОВНЕ ОБУКЕ ЗАПОСЛЕНИХ
ИЗ ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА



Одсек Ужице



Одсек Ваљево

Ужице, 2022. године

Заштита од пожара се организује и непрекидно спроводи на свим местима и у свим просторијама Академије Западна Србија, који су изложени опасности од пожара.

II ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

1. НАЧИН И ПОСТУПАК ОБУЧАВАЊА И ПРОВЕРЕ ЗНАЊА

Члан 7.

Основну обуку и практичну проверу знања запослених обављају правна лица која испуњавају одређене услове и имају одобрење Министарства унутрашњих послова и лица која су стручно оспособљена за рад на пословима заштите од пожара.

Члан 8.

Оспособљавање из заштите од пожара се спроводи у следећим случајевима:

- код ступања радника на рад, одмах по ступању на рад, а најкасније у року од 30 дана од дана ступања на рад;
- на сваке три године кроз практичну проверу знања руковања апаратима и средствима за гашење.

Члан 9.

Одговорно лице Академије Западне Србија, у Одсеку Ужице и у Одскеу Ваљево, дужно је да време одржавања обуке и провере знања из области заштите од пожара пријави надлежном органу за унутрашње послове – Одељењу за ванредне ситуације.

Члан 10.

У складу са Програмом, обука се састоји из теоријског дела и практичног дела наставе.

Члан 11.

По завршеној обуци запослених обавезно се спроводи поступак провере знања и оспособљености запослених. Провера знања, односно оспособљености врши се тестовима и провером практичне обучености у руковању ручним ватрогасним апаратима и хидрантима.

Члан 12.

Теоријско знање се проверава путем теста. Запослени је задовољио на тесту ако позитивно одговори на 80% предвиђених питања.

Запослени који није показао задовољавајући ниво знања на провери, дужан је да након 30 дана понови проверу.

Члан 12.

- Организује се дежурство са потребним бројем лица стручно оспособљених за спровођење заштите од пожара.
- Обезбеђује се потребан број лица стручно оспособљених за спровођење заштите од пожара.
- Обезбеђује се контакт са ватрогасним јединицама.

Превентивне мере заштите од пожара

Мере заштите од пожара имају за циљ отклањање узрока настанка пожара, спречавање избијања пожара, ширење и гашење пожара, у шта спадају:

- уређаји, опрема, средства за гашење пожара,
- уређаји и инсталације за откривање, дојаву гашења пожара,
- електричне, вентилационе, топлотне и друге инсталације,
- смештај запаљивог материјала,
- смештај експлозивних материја, запаљивих течности и гасова,
- ватрогасна стража,
- превентивне мере заштите од пожара у згради и осталим објектима.

У радним и помоћним просторијама Академије Западна Србија посебно се обраћа пажња на:

- радни простор (канцеларије, учионице, амфитеатри, лабораторије, архива, библиотека и остале помоћне просторије) и уређаје, које је обавезно одржавати у исправном стању и користити их наменски на безбедан начин како би се спречио настанак пожара,
- електричне инсталације и електрични уређаји морају бити изведени по прописима и постављени на таквим местима да не представљају изворе опасности од пожара,
- електричне инсталације и уређаји морају бити осигурани од кратког споја, преоптерећења одговарајућим осигурачима и склопкама, осигурачи морају бити димензионисани за одговарајуће оптерећење и не смеју се лицновати него замењивати исправним,
- термотехничке инсталације и трошила се морају редовно одржавати у исправном стању, у законским роковима прегледати, а уочени недостаци одмах отклањати,
- запаљиве и лако запаљиве материјале складиштити према прописима,
- обезбедити задовољавајућу количину апарата и средстава за гашење пожара,
- рад са отвореним пламеном и уређајима са усијаном површином, апаратима за заваривање и лемљење у објекту може се обављати само по писменом одобрењу лица стручно оспособљеног за спровођење заштите од пожара уз истовремену сагласност руководиоца радова, уз потпуно предузимање мере заштите од пожара и обезбеђење средстава за гашење пожара,
- коришћење грејних тела са усијаним влакнима се искључује,
- све запослене обучити из области заштите од пожара и за употребу апарата и средстава за гашење.

Обавезе у спровођењу мера заштите од пожара

- 4) *Одређене природне појаве*
- 5) *Грађевински недостаци*
- 6) *Хемијске реакције*
- 7) *Електрична струја*
- 8) *Статички електрицитет*

А 4 - ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

- **Методe гашења пожара**
- **Средства за гашење пожара** - вода, пена, прах, угљен диоксид, халони и приручна средства за гашење
- **Начин деловања средстава за гашење**
- **Ефекти средстава за гашење:** угушујући ефекат, расхлађујући ефекат и антикаталитички ефекат
- **Подела средстава за гашење према намени** - стандард JUS.Z.CO.003
- **Употреба средстава за гашење према класи пожара**
- **Подела средстава за гашење према начину деловања**

Вода као средство за гашење

Пена као средство за гашење

Угљендиоксид као средство за гашење

Прах као средство за гашење

Халони као средство за гашење

- **Мере заштите при гашењу пожара** - противпожарна опрема:
 - 1) **ручни апарати за гашење пожара:** начин и време активирања апарата, ознаке апарата, домет млаза ручних апарата за гашење, употреба апарата при гашењу и исправност и контрола апарата за гашење
 - 2) **хидрантска мрежа за гашење пожара**

А 5 – САВРЕМЕНИ ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ ЗА ОТКРИВАЊЕ И ГАШЕЊА ПОЖАРА

Откривање и дојава пожара:

- аутоматски јављачи пожара – јонизациони, термички и оптички, ручни јављач пожара, преносни путеви и сигналне централе.

Савремена опрема и методе гашења пожара:

- избор типа стабилних инсталација за гашење пожара водом, пеном, прахом, угљендиоксидом и халоном.

- **Стабилне инсталације за гашење пожара**

- Објекат је намењен за образовање студената.
- Не спада у високе објекте, односно просторије Одсека Ужице налазе се у сутерену, на 1., 2. и 3. спрату, а просторно повезане целине имају исту спратну висину.
- Носећа конструкција је армирано бетонска са носећим зидовима од грађевинске опеке.
- До објекта је израђена асфалтна комуникација и несметан је прилаз ватрогасним јединицама у случају интервенције. Улаз у просторије Одсека Ужице врши се преко главног степеништа, ширине 130cm. За евакуацију са 3. спрата користе се два двокрака степеништа.
- Грејање у објекту је даљинско, градско. Уграђене су електричне, водоводне и канализационе инсталације.
- Зграда има хидрантску мрежу и укупно 10 апарата за гашење пожара, тип S - 9А, који су распоређени по објекту.
- Објекат располаже са хоризонталним (ходници) и вертикалним путевима евакуације, евакуационим излазима са паник расветом и евакуационим вратима.

Б) Објекат у улици Вука Караџића 3а, Ваљево

- Објекат је намењен за образовање студената.
- Објекат Одсека Ваљево изграђен је 1901. године и састоји се од приземља, спрата и поткровља, укупне бруто површине 1.680 m². Растојање између зграде Одсека Ваљево и других објеката на парцели је од 5-10 m, а колски пролаз омогућава приступ возилу у случају ватрогасне интервенције и евакуације.
- Објекат Одсека Ваљево напаја се електричном енергијом из градске мреже, а грејање је самостално на лож уље уз постојање сопствене котларнице. Обезбеђење воде за потребе заштите од пожара је путем градског водовода и хидранта.
- Обезбеђени су апарати за гашење, укупно 11, и то: два тип S – 6, седам типа S – 9 и два типа CO₂ – 10, који се налазе на свакој етажи и у котларници објекта.

У оба објекта, Одсек Ужице и Одсек Ваљево, при обављању процеса рада користи се уобичајена канцеларијска опрема. Од запаљивих материја у објектима се користи: папир, дрво, текстил.

IV ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Овај Програм ступа на снагу даном добијања сагласности од стране надлежног органа Управе за унутрашње послове, Одељење за ванредне ситуације, када се и објављује на огласним таблама и званичном сајту Академије Западна Србија.

У Ужицу,
Дана _____

Председник Академије Западна Србија
Др Љубица Диковић, проф. ст. у. студ

Љубица Диковић

